# YAMAHA MIDI MASTER KEYBOARD



取扱説明書

このたびは、ヤマハKX76をお買い求めいただきまして、 まことにありがとうございます。

本機はMIDI機器をコントロールするための、76鍵のMIDI リモートキーボードです。

本機に接続されたMIDI音源モジュール、シンセサイザー、 シーケンサーなどの機能を最大限に発揮させるためのコ ントローラーとしてご活用ください。

尚、本機を末長くご愛用いただくために、ご使用前に必 らずこの取扱説明書をよくお読みください。

#### このマニュアルの使い方について

KX76のように多様な機能を持つ機種を理解していただくのに最良の方法は、まず使ってみることから始まります。

本書は4章に分けて構成してあり、第 | 章では、 まず音を出すことから始めます。

第2章では、それぞれの機能を詳しくご説明いた します。

第3章は、ASSIGNの仕方について説明いたします。

第4章は参考資料を掲載いたします。

以上の構成で展開しますので、第1章から順にお 読みください。

用	
このマニュアルの使い方について	1
特 長	
·· ご使用の前に······	
各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
接続の仕方	
第1章――使ってみましょう	
MEMORYのイニシャライズ	
動作モードの選択	
PLAY =	-
 1. 音を出してみましょう	-
2. 音をコントロールしてみましょう	
第2章——知っておきたい機能	
KX76の概要 ····································	
1. 動作モード	
2. MIDIチャンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
KX76の各機能 ····································	
1. PLAYE – ド···································	
2. CAモード····································	
3. INTERNAL FUNCTION ·······	
4. PAモード····································	
MIDIチャンネル	
その他の共通事項	
第3章──ASSIGNの仕方 ····································	
CA = - F	
1. コントローラーに機能を割りあててみましょう	
2. 他のCAモード機能	
PAt- F	
PAモードへの切替え ·······	
1. CONTROL CHANGE	
2. PARAMETER CHANGE	
3. UNIVERSAL PARAMETER	
4. その他の機能	
第 4 章——-資料編	
コントローラーコード・プリセット一覧	
送信信号	
受信信号·······	
その他の注意事項	
2 進、10進、16進の変換	
CHANNEL VOICE MESSAGE	
DXシリーズのPARAMETER CHANGE	
KX76 CONTROLLER ASSIGN TABLE	
仕様····································	
MIDI IMPLEMENTATION CHART	
サービスのご依頼について	

## 特長

- ★本機の鍵盤は76鍵で、イニシャルタッチ、アフタータッチまでも表現できます。
- **★**3つのキーアサインモードがあります。
  - SINGLEモード 系列Aまたは系列Bの演奏情報を送出します。
  - ・DUALモード 系列Aと系列Bの演奏情報を送出します。
  - ・SPLITモード 鍵盤を任意の場所で低域と高域に、スプリットさせ、それ ぞれに系列Aと系列Bを割りあてて演奏情報を送出します。

- ★鍵盤は半音単位で±2オクターブ移調させることができます。
- ★すべてのセッティング(動作モード、MIDIチャンネル、移調、 コントローラーアサイン) は16個のメモリーに記憶すること ができます。
- ★本機にはピッチホイール、モジュレーションホイール、スライダー、スイッチなど19のコントローラーがあり、それぞれ 任意のMIDI情報を送り出すことができます。

## ご使用の前に

#### ●設置場所について

次のような場所でご使用になりますと、故障などの原因になり ますのでご注意ください。

- ・窓際など直射日光の当たる場所
- ・暖房器具のそばなど極端に暑い場所
- 湿度の極端に高い場所
- ・極端に乾燥した場所
- ホコリの多い場所
- 振動の多い場所

#### ●電源について

- ・電源スイッチは、送信機器側の電源を投入した後、ONにしてください。
- ・本機は日本国内仕様です。必ず、AC100V (50Hzまたは60Hz)の電源コンセントに接続してください。AC100V 以外の電源は絶対にご使用にならないでください。
- ・落雷などの恐れがある時は、電源コンセントから電源プラ グを抜き取っておくことをおすすめします。
- ・長期間ご使用にならない時は、電源コードをコンセントからはずしてください。

#### **●MIDIケーブルについて**

- ・ケーブルはMIDI規格のものをご使用ください。
- ・ケーブルの長さは15mが限度とされています。これ以上長いケーブルをご使用になりますと、波形の劣化等によりトラブルの原因となりますのでご注意ください。

### ●取り扱い・移動について

- ・スイッチ、端子などに無理な力を加えることは避けてくだ さい。
- ・コード部分の断線やショートを防ぐため、コード類をはず す時は、必ずプラグ部分を持って引き抜いてください。
- ・本機を移動する前には、コード類の断線やショートを防ぐ ため、電源コードや接続コードをすべて取りはずしてくだ さい。

#### ●外装のお手入れについて

- 汚れなどのお手入れは柔らかい布でからぶきしてください。
- ・ベンジンやシンナーなどの揮発油で外装をふいたり、近くでエアゾールスプレーを散布したりすることはお避けください。

#### ●他の電気機器への影響について

・本機はデジタル回路を多用しているため、ごく近くでラジオやテレビなどを同時にご使用になりますと、ラジオやテレビ側で雑音などが生じることがあります。充分に離してご使用ください。

#### ●DX7、KX1を接続されるお客様へ

本機をMIDI規格変更以前に製造されたDX7、またはKX1と接続して使用されますと、不具合(アフタータッチが効かない)が生じることがあります。

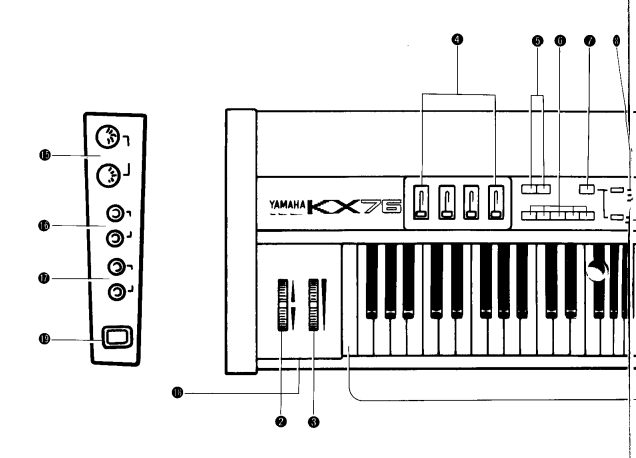
下記の製番の製品と接続してご使用になる場合は、お買い上げ店、もしくは最寄りの弊社電音サービスセンターに、DX7またはKX1のシステムROMの交換をお申し出ください。

DX7:製番1001~24880, 25125~26005

KX1:製番1001~1088

#### ●保証書の手続きと取扱説明書の保管について

- ・お買い求めの際、購入店で必ず保証書の手続きを行なってください。保証書に販売店印がありませんと、保証期間中でもサービスが有償となる場合があります。
- ・この取扱説明書は、保証書とともに大切に保管してください。



#### ❶鍵盤

76鍵のイニシャルタッチ、アフタータッチ付の鍵盤です。 イニシャルタッチは各キー独立、アフタータッチは全キー 共通です。

#### **2**WHEEL1

#### **3WHEEL2**

ホイール1はピッチベンド型、ホイール2はモジュレーション型のホイールです。このホイールは割りあてられたコントローラーコードにより役割が変わります。

#### 4CS1~4

CS1~4のスライドボリュームは割りあてられたコントローラーコードにより、それぞれ役割りが変わります。

#### **6**TS1, 2

TS1,2には、それぞれLEDが点灯しているときと、消灯しているときに対して異なった機能をコントローラーコードにより割りあてることができるダブル機能スイッチです。スイッチを押すことにより、LEDは"点灯"、消灯"をくり返し、機能が切り替えられたことを示します。

#### **6**MS1~5

 $MS1\sim5$ は、それぞれ割りあてられたコントローラーコードにより役割りが変わるスイッチです。スイッチを押すことにより"ON""OFF"をくり返します。

#### **愛MODE**スイッチ

本機の3種類の動作モードを選択するためのスイッチです。 PLAYモードとCAモードはスイッチを押すごとに切り替わり、PAモードにするにはCAモードの時に1秒以上押しつづけます。

#### **3**PLAY LED

PLAYモードの時に、各コントローラーに割り当てられた SINGLE、DUAL、SPLITのキーアサインモードを表示し ます。

#### @ASSIGN LED

CAモードの時は上のLED(CONTROLLER)が、PAモードの時は下のLED(PARAMETER)が点灯します。

#### **⑩**プログラムナンバー用ディスプレイA, B

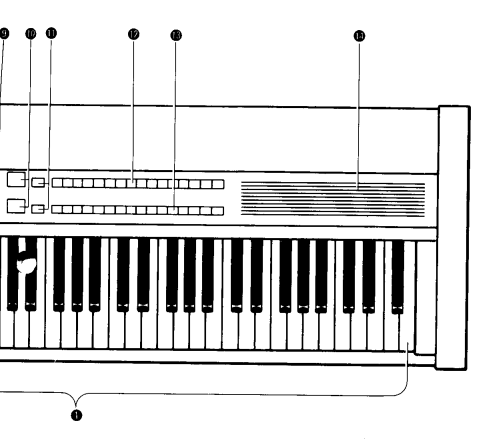
プレイモードのときには系列A、Bの音色のプログラムナン  $パー1\sim32\,(8$  パンクモードでは $1\sim128$ ) を表示します。CAモードの表示は10ページを、PAモードの表示は12ページを参照してください。

#### **●**BANKスイッチA, B

2 バンクモードの時に、BANKプログラムセレクトスイッチの1~16と17~32までを切り替えるのに使います。

BANK LEDが消灯しているときは1~16に対応し、点灯 しているときは17~32に対応します。

また、イニシャライズのときにも使用します。



#### ₽プログラムセレクトスイッチA

PLAYモードの時には、このスイッチにより外部音源にセットされている音色を選択することができます。 2 バンクモードの時には32音色、8 バンクモードでは128音色の選択 ■ 新可能です。

UAモードでは、スイッチ上部にプリントしてあるコントローラやその他の機能を割りあてるのに使います。PAモードではスイッチ下部にプリントしてある機能の選択に使います

### ₿プログラムセレクトスイッチB

PLAYモードでは外部音源の音色を選択するのに使用します。CAモードでは、コントローラープリセットテーブルにある各機能をコントローラーに割りあてることに使い、PAモードでは、各種パラメーターの入力に使用します。

#### **ゆ**コントローラーコードプリセットテーブル

本機には各コントローラーに割りあてるコントローラーコードがあらかじめプリセットされています。このプリントを見て、各機能をコントローラーに割りあてます。

#### ●MIDI IN, OUT端子

MIDIの人出力端子です。MIDI INに入力されたメッセージ はKX76内で発生したメッセージとミックスされて、MIDI OUTより出力されます。

#### ●フットスイッチ端子

フットスイッチの接続端子で、2つのフットスイッチが接続できます。また、フットスイッチにもコントローラーコードにより機能を割りあてることができます。

### **⑰**フットコントローラージャック

フットコントローラーを接続するジャックで2台まで接続できます。また、フットコントローラーにもコントローラーコードにより機能を割りあてられます。従来のフットコントローラーFC3Aは使用できません。付属のFC7を使用します。

#### **®**ブレスコントローラージャック

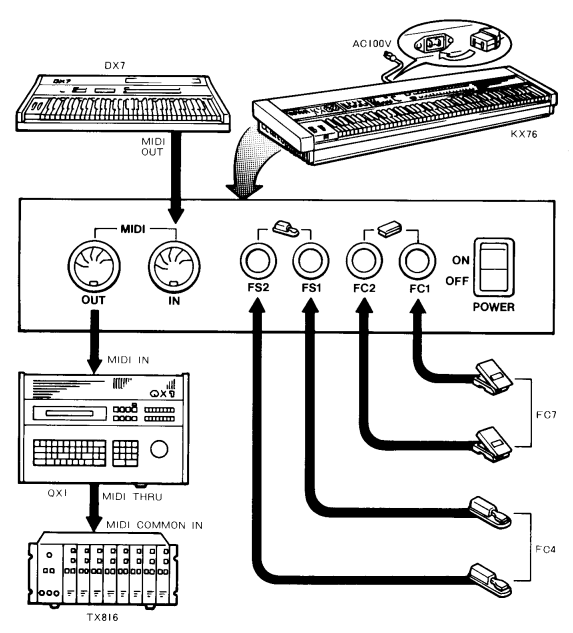
ブレスコントローラーを接続するジャックです。 コントローラーコードによりブレスコントローラーに機能 を割りあてることができます。

#### **⑤**POWERスイッチ

電源を"ON"、"OFF"するためのスイッチです。

## 接続の仕方

本機は単体では機能させることができません。次のようにFM音源ユニット (TX816) やMIDIシンセサイザー (DX7) およびシーケンサー (QX1) などを接続してご活用下さい。



◆本機をDUALモード、SPLIT モードで使用する場合には音源が2つ以上必要です。

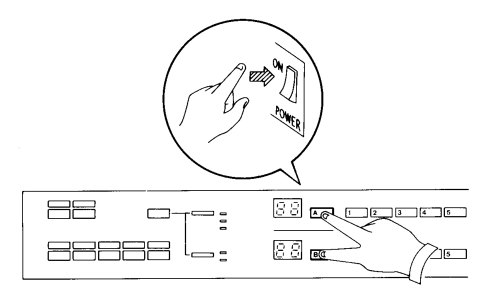
又、フットコントローラー(FC7)、フットスイッチ(FC4, FC5)などを使用することにより、より幅広くご活用項けます。

注意

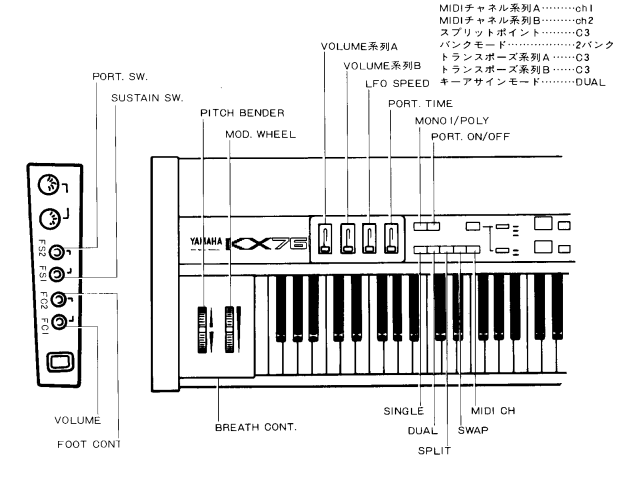
フットコントローラはヤマハFCスをご使用下さい。今までのFC3Aは、本機にはご使用になれません。

## ■MEMORYのイニシャライズ(初期化)

本機を基本セッティング状態にします。BANKスイッチA、Bを押したままPOWERスイッチをONにします。これでCODEメモリー  $1 \sim 16$ がすべて、下図の状態にイニシャライズされます。

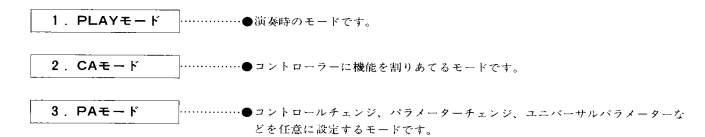


#### ■イニシャライズされたメモリー



## ■動作モードの選択

本機には3種類の動作モードがあります。



以上の3つのモード切り替えは、MODEスイッチを押すことにより行われます。

PLAYモードとCAモードはMODEスイッチを押すごとに繰り返し設定されます。

PAモードにするには、CAモードの時に、1 秒以上MODEスイッチを押し続けることで、設定できます。再度MODEスイッチを押すとPLAYモードになります。

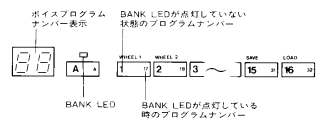
## ■PLAYモード·····・・・・●演奏のときに使うモードです

## 1. 音を出してみましょう

PLAYモードでは、2つのディスプレイに系列A,BのボイスプログラムNo.を表示しますので、BANKスイッチとプログラムセレクトスイッチにより、MIDI音源にプリセットされているボイスプログラムの選択をします。

BANKスイッチのLEDが点灯していない状態では、プログラムセレクトスイッチ1~16はボイスプログラム1~16に対応します。BANKスイッチを押しBANK LEDが点灯した状態では、ボイスプログラム17~32に対応します。もちろん系列A、Bは独立してボイスプログラムを選択できます。

この状態で鍵盤を弾けば、セレクトしたボイスNo.の音色で演奏できます。もし音が出ない場合は、接続とアンプのボリュームを確認してください。



#### 注意

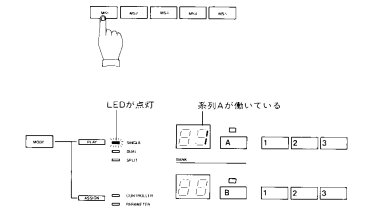
MIDI音源で、32以上のボイスNoがある場合でも、 KX76を8BANKモードに切り替えることにより、 ボイスNo1~128まで対応することができます。10ペ ージをご参照ください。

## 2. 音をコントロールしてみましょう

●SINGLE, DUAL, SPLITの切り替え (キーアサインモードの切り替え)

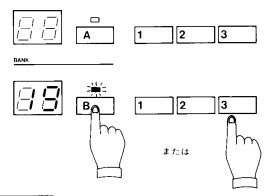
#### SINGLE

SINGLEがプリセットされているMS1を押すとSINGLEモードになります。この状態では片方の系列だけが働いており 鍵盤を弾くと片方の音源モジュールから音が出ます。この時 PLAY LEDはSINGLEを表示しディスプレイは片方のみ先 程選んだボイスNaを表示します。



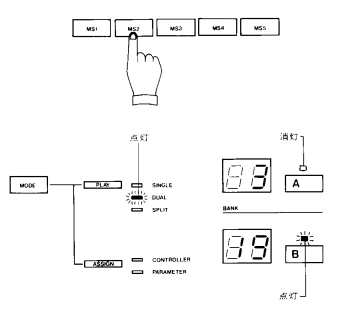
ボイスNoの選択は、先程と同じようにBANKスイッチとプログラムセレクトスイッチで行なえます。

系列の入替えは、働いていない方のプログラムセレクトス イッチまたはBANKスイッチを押します。



#### DUAL

DUALがプリセットされているMS2を押すとDUALモードになります。DUALモードでは、どの鍵盤を押しても両方の音源から音が出ます。 PLAY LEDはDUALを表示し、ディスプレイは系列 A、B 共プリセットされたボイスNaを表示します。



#### SPLIT

SPLITがプリセットされているMS3を押すとSPLITモードになります。このSPLITモードでは、スプリットポイント C3より左側 (スプリットポイントを含む) の鍵盤情報は系列 A、右側の鍵盤情報は系列 B から出力されます。

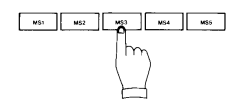
このときPLAY LEDはSPLITを表示し、ディスプレイは 系列A,BのボイスNoを表示します。

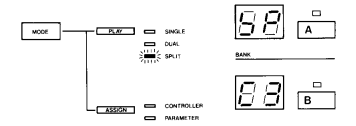
#### スプリットポイントの変更

SPLITモードで、もう一度MS3を押すと、下図のようにディスプレイの表示が変わります。下のディスプレイは、現在のスプリットポイントを点滅表示しています。この状態でキーを押すと、そのキーが新しいスプリットポイントになり、0.5秒新しいスプリットポイントを表示しPLAYモードに戻ります。また小数点は#を表わします。

#### - 〈参 考〉 --

この状態でスプリットポイントを変えたくない場合は、MODE スイッチを押すことによりPLAYモードへ戻ります。





#### ②SWAPしてみましょう

SWAPがプリセットされているMS4をSINGLEモード、DUALモードの時に押すと、系列AとBは入れ替わりディスプレイのボイスNo.6A, B入れ替わります。これで系列AはMIDIチャンネル1になります。

もう一度MS4を押すと系列A、Bは再び入れ替わり、もとの状態に戻ります。

SPLITモードの時は、MS4を押す度に左右の音が入れ替わります。

#### ❸MONO/POLYの切り替えをしてみましょう

MONO/POLYがプリセットされているTS1のON/OFF (LED点灯/消灯)により鍵盤をMONO/POLYに切り替えることができます。

#### --〈参 考〉--

TS1, TS2は、MS系のスイッチと違いダブル機能スイッチです。ON/OFFに、それぞれ別の機能を持たせることができます。この場合2つの機能はMONO(TS1:ON)とPOLY(TS1:OFF)です。

#### **4**PORTAMENTOをつけてみましょう

PORTAMENTOがプリセットされたTS2をON(LED点灯) にすると鍵盤にポルタメントが掛かります。もう一度TS2 を押すとポルタメントはOFFになります。

PORTAMENTO TIMEを調整して下さい。

ポルタメントタイムが短かすぎると聴きとれません。ポルタメントタイムはCS4にプリセットされていますのでCS4を動かして調整してください。

## **⑤**LFO のスピードを変えてみましょう

CS3を調整してLFOのスピードを変えてみてください。 このLFO SPEEDはDX7等のDXシリーズ用のEXCLU-SIVEメッセージのため、他の音源をコントロールするこ とはできません。また、DXシリーズの音源でもLFOが掛 かる様に設定されていないと効果は表われません。

#### ⑥その他のコントローラーも使ってみましょう

その他のコントローラー機能は次のようにプリセットされています。

MS5MIDI CHANNEL
CS1VOLUME系列A
CS2VOLUME系列B
W1PITCH BENDER
W2MODULATION WHEEL
BREATH CONTROLLER BREATH CONTROLLER
AFTER TOUCH。鍵盤のAFTER TOUCH
FC1·····VOLUME
FC2FOOT CONTROLLER
FS1·····SUSTAIN SWITCH
FS2PORTAMENTO SWITCH

## **■**KX76の概要

### 1. 動作モード

本機はPLAYモード、CAモード、PAモードの3種類の動作 モードを持っています。

PLAYモードは演奏するときのモードで、CAモードは各種コントローラーに機能を割りあてるためのモードです。PAモードはMIDI規格にもとづいて、CONTROL CHANGE、PAR AMETER CHANGE等をセットするモードです。

#### 2. MIDIチャンネル

本機は2つのMIDIチャンネルに対して、同時にチャンネルメ ッセージを送出することができます。

又、それぞれのMIDIチャンネルは独立して設定することもで きます。

## ■KX76の各機能

#### 1. PLAYE - F

●WHEEL1,2, BREATH CONTROLLER, AFTER TOUCH、CS1~4、FOOT CONTROLLER1,2、 MS1~5、FOOT SWITCH1,2

以上のコントローラーやスイッチを操作することにより、 それぞれに対して割り当てられたコントロールコードに対 応したMIDIステータスとデーターが送出されます。

#### 2TS1, 2

それぞれが2つの機能を持っています。

1回スイッチを押すごとに2つの機能が切り替えられ、上部のLEDの点滅で区別できます。

#### ❸プログラムセレクトA1~16, B1~16

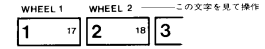
A、B系列それぞれが、独立して設定されたMIDIチャンネルに対してプログラムチェンジのコードを送り出します。 2 バンクモードの場合は、プログラムNaは1~32まで。8 バンクモードの場合は1~128まで対応できます。(2 バンクモードと8 バンクモードのバンク設定方法は16頁をご参照ください)

#### ❹鍵盤

キーアサインモードの切り替え(7頁参照)により、SINGLE、 DUAL、SPLITそれぞれのデータを送り出します。

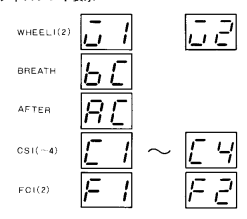
## 2. CA = - F

●系列Aプログラムセレクトスイッチの1~10(WHEEL1~FC2……CAモードではスイッチ上の文字を見て操作します。)までのコントローラーに対して、コントローラーコードの設定や、系列A又はBへの出力切り替えを行います。

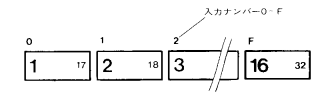


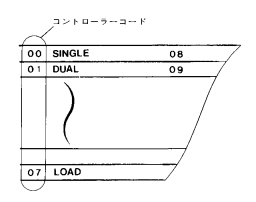
BANK LEDが、それぞれの系列に対する出力を示し、 点灯でON、消灯でOFFとなっています。ON/OFFはスイッチを押すごとに繰り返します。上のディスプレイにはコントローラーの名称(下図)が表示され、下のディスプレイ には現時点のコントローラーコードが表示されます。

#### ■ディスプレイ表示



系列 B プログラムセレクトスイッチ  $1 \sim 16(0 \sim F)$ により、コントローラーコード (パネル右側に印刷してあるコントローラーコードプリセットテーブルより選ぶ。)を入力すると、ディスプレイ表示が入力したコードに変わり、設定が完了します。





#### **2**TS1, 2

TS1とTS2はそれぞれ2つの機能を持っていますので、1 つのスイッチに対して、2つのコントローラーコードを設 定する必要があります。

初めに割りあてたコントローラーコードが、PLAYモード 時にスイッチ上部のLEDが消灯している時のコードになり ます。

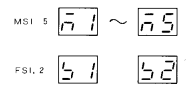
ディスプレイは、TS1(2)のスイッチを押した時に [7] ([7])と表示し、約1秒後現時点でのコントローラーコード2つが上下に表示され入力待ち状態になります。

入力は $\blacksquare$ と同じ要領で、TS1, 2 それぞれに2つの機能を系列Bプログラムセレクトスイッチ $1 \sim 16(0 \sim F)$ により設定します。

#### **3**MS1~5, FS1, 2

それぞれのスイッチに対してコントローラーコードの設定と系列A,Bへの出力切り替えを行います。FS1,2に設定する場合は、フットスイッチを用意してください。

#### ■ディスプレイ表示



#### **MIDI CH**

#### MIDI CH



系列 A、B に対する MIDI出力チャンネルを設定します。 BANKスイッチ A(B)を押すことにより、ディスプレイのチャンネル表示が点滅し、系列 B プログラムセレクトスイッチ  $1 \sim 16$ によりチャンネルを設定すると、チャンネルNo. が A(B) 側のディスプレイに表示されます。

#### **GTRANSPOSE**

#### TRANSPOSE



これは鍵盤を押すことにより、その押した位置に移調する 機能です。

範囲はC3の位置より+2オクターブ、BANKスイッチA(B)を押し鍵盤を押すことにより、系列A(B)のトランスポーズが設定されます。

上のディスプレイには系列A、下のディスプレイには系列 Bに設定したトランスポーズ(押した鍵盤)の音名が表示されその音名がC3の鍵盤に対応します。





#### **6**BANK 2/8

#### **BANK 2/8**

13 29

PLAYモードでの 2 BANK と 8 BANKモードを切り替えるスイッチです。スイッチを押すと 2 と 8 が交互に切り替わります。

上のディスプレイには **日**日 と表示され、下のディスプレイには **日** 又は **日** が表示されます。

#### **P**SAVE

#### SAVE



CAモードで設定したセッティングを、16個のCODE MEMORY に記憶することができます。

スイッチを押すと上のディスプレイに <u>5月</u> と表示され、 系列Bプログラムセレクトスイッチ1~16を続けて2度押 すことによりMEMORY1~16に下表のパラメーターがSAVE されます。

- ●CAモードで設定されたすべてのコントローラー コードと系列A, Bへの出力切り替え
- TRANSPOSE。系列A, B別
- BANK SELECT 2/8
- SPLIT POINT
- ●系列A, Bに対するMIDIチャンネルナンバー

#### OLOAD

#### LOAD

16 32

**⑦**のSAVE機能でSAVEされたセッティングを呼び出すと きに使うスイッチです。

スイッチを押すと上のディスプレイには[a] と表示され、系列Bプログラムセレクトスイッチ1~16を押すことにより、押したスイッチにSAVEされているCODE MEMORYを呼び出すことができます。

## 3. INTERNAL FUNCTION

CAモードで各種スイッチに対してコントローラーコードが設定されている場合に、PLAYモードでそのスイッチを押したとき、以下に示すように機能を開始します。

コントローラーコード

● SINGLE (= 0 0) 鍵盤モードをSINGLEにします。

- ◆DUAL (= 0 1)鍵盤モードをDUALにします。
- SPLIT・SPLIT POINT (= 0 2) 鍵盤モードをSPLITにします。

又、すでにSPLITモードのときにこのスイッチを押しますと、スプリットポイントの設定となり、上のディスプレイに 5月と表示され、下のディスプレイには現時点のスプリットポイントが表示されます。

鍵盤を押すことにより、新しいスプリットポイントが設定され、ディスプレイ表示されます。

#### SWAP

系列A、BのMIDIチャンネルナンバーを入れ替え、ディスプレイのプログラムナンバー表示も、上下入れ替わります。

#### LOAD

あらかじめSAVEしてあるセッティングを呼び出します。 上のディスプレイには $[\ \ \ \ \ \ \ \ \ ]$ と表示されます。

#### A OCT UP, B OCT UP

#### A OCT DOWN, B OCT DOWN

系列A、B各々のトランスポーズの値にてオクターブを加える(又は引く)機能をもちます。

スイッチを押すと、約0.5秒ディスプレイに系列A,Bのトランスポーズ音名が表示されます。又、加算(減算)の結果  $C3\pm2$ オクターブを越える場合は、C1又はC5に制限されます。

## CH INC1, CH DEC1

#### CH INC2, CH DEC2

系列A,BのMIDIチャンネルに対し、1(又は2)を加える (引く)機能を持ちます。スイッチを押すと、約0.5秒ディス プレイにMIDIチャンネルが表示されます。

又、加算、減算の結果が16, 1を越えた場合には1,16へ 戻り循環します。

→1, 2 — →15, 16 —

#### MIDI CH

スイッチを押すとディスプレイに、系列A、Bのチャンネルが表示されます。

スイッチを押しながらBANKスイッチを押すと、押した系列のディスプレイが点滅し、入力待ち状態となります。 系列Bプログラムセレクトスイッチを押すことにより、

MIDIチャンネルが入れ替わり、表示も更新されます。スイッチを離すことにより、表示はもとの状態に戻ります。

#### **TRANSPOSE**

スイッチを押すことにより、ディスプレイに系列A,Bのトランスポーズを表示します。

スイッチを押しながらBANKスイッチを押すと、押した系列のディスプレイが点滅し、入力待ち状態となります。鍵盤を押すことによりトランスホーズが設定され、表示も更新されます。

スイッチを離すことにより、表示はもとの状態に戻ります。

#### 4. PA モード(モードセレクト方法は1P参照)

#### **OCONTROL CHANGE**



## CONTROL CHANGE

コントローラーコード40~FFまでをMIDIのコントロール チェンジとしてセットする機能を持っています。

(00~3Fはプリセット)

スイッチを押すと上のディスプレイに [E] と表示され、 セットしようとするコントローラーコード(16進2ケタ)を 入力すると、下のディスプレイに表示された後に上のディ スプレイは [E] 、下のディスプレイは [- E] のように表示されます。

ここでMIDIのコントロールナンバー (00~7F) を入力する と上のディスプレイに表示されます。

次にDATAタイプ $0 \sim 2$  を入力すると、下のディスプレイに表示します。

DATAタイプはPLAY時のスイッチON、OFFとデーターとの対応で、次の役割を持っています。

DATAタイプ	スイッチ ON	スイッチ OFF
0	7FHを出力する	00Hを出力する
	7FHを出力する	
2	00Hを出力する	

ただし、FS1,2のみに当てはまり、TS1,2、MS1~5では OFFの時はDATAタイプにかかわらず、データ出力はない。

#### **OPARAMETER CHANGE**

12 28 PARAMETER

PARAMETER CHANGE

SYSTEM EXCLUSIVEのPARAMETER CHANGE (ヤマハ製品専用)をコントローラーコードの40~FFへセットする機能を持っています。

スイッチを押すと上のディスプレイに「PI」と表示され、コントローラーコードを入力すると、下のディスプレイに表示されます。その後ディスプレイ表示は上「Lin」、下「GF」と変わります。

ここで、下の表を参照して、データの可変範囲(LIMIT)を 入力します。

系列 B プログラムスイッチ	可変範囲ディス	プレイ
o	0 ~ 3	3
	0 ~ 7	7
2	0 ~15	15
3	0 ~31	3 /
4	0 ~63	<i>53</i>
5	0 ~99	99
6 – F	0 ~ 127	ōΕ

これでコントローラーコードが設定されます。

注、このデータの可変範囲を、DX7の持つパラメータのデータの範囲以上に設定し、KX76よりDX7に範囲外のデータを送ると、DX7は誤動作することがあります。

次に、上のディスプレイが [ ] と表示されますので、GROUPナンバー $(00\sim1F)$ を入力します。

その次に、上のディスプレイが 50 となりますのでSUB GROUPナンバーを入力します(0~3)。 さらに上のディス ブレイが P 表示をしますのでPARAMETERナンバー (00~7F) を入力してください。

以上の操作で、希望するコントローラーコードにLIMIT、GROUPナンバー、SUB GROUPナンバー、PARAMETER ナンバーがセットされます。これらのナンバーについては25ページ以降のパラメーター表を参照してください。

#### **OUNIVERSAL PARAMETER**

13 29 UNIVERSAL

PARAMETER

ヤマハ以外の製品のSYSTEM EXCLUSIVEのPARAM-ETER CHANGEをコントロールしたい時に、使用します。 UNIVERSAL1, 2に対し、最大8バイトの任意のデーターバイト列の定義を行います。又、そのデーターバイト列へ、コントローラーよりのデータの挿入場所を定義します。

CAモードでコントローラーへコントローラーコード (UNI VERSAL1, 2) = 3E又は3Fを割りあてることにより、PLAY モードでそのコントローラーによるデータ (00-7F) がここで定義されたバイト列の挿入カ所にはめ込まれて出力されます。上のディスプレイに [LP] と表示され、UNIVER SAL1, 2の選択として系列Bプログラムセレクトスイッチの1又は2を押すと、1又は2が約0.5秒間表示されたのち上のディスプレイは [-] 表示となります。

ここでバイト列を系列Bプログラムセレクトスイッチ1~ $16(0\sim F)$ により入力するごとに下のディスプレイに表示され、上のディスプレイはB1、B2……とバイト数を表示します。

コントローラーのデータを挿入したい場所では、BANK B スイッチを押すと、下のディスプレイに [2月] と表示され、人力されます。

データ列の入力が終了したらUNIVERSAL PARAMETER スイッチを押すことにより、PAモードのコマンド待ちへ 戻ります。

#### **4**MANUAL DATA DUMP

16 32

MANUAL DATA DUMP

このスイッチを押すと上のディスプレイに  $[G_{c}]$  と表示されます。ここで系列 Bプログラムセレクトスイッチ  $1\sim16$  (0  $\sim$  F) により 20バイトまでの任意のデータ列を入力すると Fのディスプレイにデータが表示され、それまで表示されていたデータは上のディスプレイに移動します。

こののち、マニュアルデータダンプスイッチを再度押すことにより、入力したデータバイト列が出力されます。また、20バイト目のデータを入力しますと、自動的にデータバイト列が出力されます。

#### ⑤系列Bプログラムセレクトスイッチ1~16/0~F

PAモードのコマンド待ち状態で、このスイッチでコントローラーコードを入力することにより、各スイッチに定義された内容を約1秒間ディスプレイで確認することができます。表示については、19ページを参照してください。

## **■MIDIチャンネル**

鍵盤からの情報は、SINGLEモードの場合は1つの系列のみ、 DUALの場合は2つの系列に、SPLITの場合はスプリットポイントの場所に応じて、どちらかの系列に対し、その系列に 設定されたチャンネルで送出します。

パネルスイッチTS1, 2、MS1~5、フットスイッチ1, 2、アフタータッチ、ホイール1, 2、フットコントロール1, 2、スライドボリュームCS1~4、プレスコントロールについては、それぞれ独立して2つの系列への出力が設定でき、どちらか一方のチャンネル、又は両方のチャンネルにデータが出力できます。

## ■その他の共通事項

- 1. コントローラーコード31、MIDI CLOCKはWHEEL1~ FC2等の連続コントローラーに割りあてられた時、そのコントローラーのデータに応じて  $\mathbf{J}=40\sim240$ の範囲で TEMPO CLOCKを送出します。
- 2. SONG SELECT (CODE 30) がスイッチに割りあてられた 時には、上のディスプレイが 55 と表示します。この とき系列 B プログラムセレクトスイッチ0~9により SONG No.0~9を入力するとSONG SELECTを送出します。
- 3. 特殊操作
  - (1)MIDI STATUSの省略とACTIVE CLOCKの送出停止。 MODEスイッチを押しながら電源をONにしますと、MIDI ステータスバイトの省略とACTIVE CLOCKの送出を行 わなくなります。
  - (2)メモリーのイニシャライズ

BANK AスイッチとBANK Bスイッチを押しながら電源をONにしますと、MEMORYが下記の状態にイニシャライズされます。

系列A MIDI CH	1	CS3	LFO SPEED
系列B MIDI CH	2	CS4	PORT. TIME
KEY ASSIGN MODE	DUAL	FOI	VOLUME
SPLIT POINT	C3	F02	FOOT CONT
BANK	2 BANK	TSI 🖂	MONO I/POLY
TRANSPOSE系列A	C3	TS2	PORT ON/PORT OFF
TRANSPOSE系列B	NSPOSE系列B C3		SINGLE
WHEELI	PITCH BENDER	MS2	DUAL
WHEEL 2	MOD WHEEL	MS3	SPLIT
BRËATH	BREATH CONT	MS4	SWAP
AFTER	AFTER TOUCH	MS5	MIDI CH
CSI	VOLUME A	FSI	SUSTAIN SW
CS2	VOLUME B	FS2	PORT SW

- ●CSI、2以外のコントローラーは、系列A、系列Bに対してON(ENABLE) 状態となります。
- ●CODE MEMORY I ~ 16はすべて上記と同じものがSAVEされます。
- ◆CONTROLLER CODE 40~FFHはすべて00でノーオペレーションです。

#### (3)エラー表示

エラーが発生した場合、上のディスプレイに Er 、下のディスプレイにエラー番号を表示します。

工ラ-番号	エラー名	内容
	フレーミング エラー	受信したメッセージの ビット数等が不完全で ある。
	入力バッファー オーバーフロー	一度に沢山のメッセー ジが送られてきた。
[8.3]	ラインオフ	アクティブセンシング の受信が300msec以上 中断。

#### 4. MIDI IN

MIDI INに入力されたメッセージとKX76内で発生したメッセージをミックスしてMIDI OUTより出力します。

- 5. バルクデータの送受信(QX1 etc.)
  - (1)バルクデータの送信

系列AのMIDIチャンネルにダンプリクエスト(フォーマット No. f=126)を受信すると、下記バルクデータを受信します。

- 系列A, BのMIDI受信チャンネル
- キーアサインモード
- ・スプリットポイント
- ・バンク 2/8
- トランスポースA, B
- 各コントローラーへの割り当て
- •40~FFのコントローラーコードの内容
- (2)バルクデータの受信

バルクデータを受信すると本体メモリーは受信したデータに書き変えられ、ディスプレイに  $\boxed{BF}$  (All Function) と表示されます。

6. KX間のバルクデータの送受信

KXには、ダンプリクエストを送信する機能がコントローラーコードにプリセットされていないため、次のいづれかの機能によってダンプリクエストを送信し、バルクデータを受信します。

(1)MANUAL DATA DUMPを使って

21ページのデータフォーマットを参照して、次のダンプリクエストメッセージを16進法で入力します。

Status FO

Substatus/ch. 21 (MIDIチャンネル2を使用)

Format number 7E EOX F7

●上記データは本体にメモリーされません。

#### (2)UNIVERSAL PARAMETERを使って

同様にして上記ダンプリクエストメッセージを入力します。 尚、このデータを本体にメモリーすることによってPLAY モードでコントローラーを操作し、簡単にダンプリクエ ストを送信することができます。

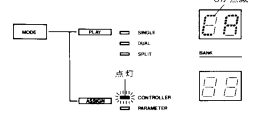
操作手順は18~19ページを参照下さい。

## ■ C 本モード……●コントローラーに機能を割りあてるモードです。

## 1. コントローラーに機能を割りあててみましょう

#### ●モードセレクターを押しCAモードにします

上のディスプレイにCAが表示されることにより、CAモードになったことが確認できます。 LEDO



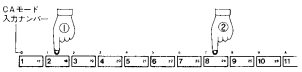
#### ②ホイール1にボリュームを割りあててみましょう

#### WHEEL1



系列AのプログラムセレクトスイッチのWHEEL1を押します。上のディスプレイのCAモード表示が [1] (W1)に切り替わります。下のディスプレイはプリセットされているコントローラーコードを表示します。これから入力すべき部分が点滅します。

❸次にパネル右上に印刷してあるCONTROLLER CODE PRESET TABLEの中からボリュームを探します。ボリュームは17ですので、系列Bセレクトスイッチを下図の要領で押して、入力してください。データを入力する際は系列Bのセレクトスイッチの上の数字を使います。



下のディスプレイに17が0.5秒間表示され、ホイール1にボ リュームがセットされました。

押しまちがえた時は、②からやり直してください。

◆モードセレクターを押しPLAYモードに切り替え、確認してみましょう。

TS1、TS2、MS1~MS5、FS1、FS2のコントローラーへの割りあては、直後そのコントローラーを操作することにより、セットされます。

片方の系列のみにコントローラーの機能をセットした い場合は、②の操作後セットしない方のBANKスイッ チを押し、BANK LEDを消してから入力します。

#### 注意

CAモードに切り替える時は、コントローラーを ON状態で操作しないでください。

コントローラーの選択を誤った場合は、正しいコントローラーを再度入力することで訂正できます。

\*\*CAモードで、各コントローラーを次々と選んでいくことで、割りあてられた機能を確認することができます。

#### ■ディスプレイ表示一覧

/	T1	TOGGLE	SWITCH	1

👼 🛘 M1 MOMENTARY SWITCH 1

U WHEEL 1

BC BREATH CONTROLLER

RE AC AFTER TOUCH CONTROLLER

C1 CONTINUOUS SLIDER 1

F | F1 FOOT CONTROLLER 1

5 / S1 FOOT SWITCH 1

ER CA CONTROLLER ASSIGN

PR PARAMETER ASSIGN

5명 SA SAVE

bo BN BANK

5P SPLIT POINT

Lō LO LOAD

55 SONG SELECT

PC PARAMETER CHANGE

[[ CC | CONTROL CHANGE

*UP* UP UNIVERSAL PARAMETER

|示け MD MANUAL DUMP

<u>្រុក</u> LM LIMIT

on on

*ō F* OF OFF

G GROUP NO.

三 与元 SG SUB GROUP NO.

P PARAMETER NO.

F FANAIVIETEN INC

[P] TP TRANSPOSE

[h] CH CHANNEL

## 2.他のCAモード機能

#### ❶MIDIチャンネルの変更

MIDI CH



MIDIチャンネルを変更するには、系列AセレクトスイッチのMIDI CHスイッチを押し、上下のディスプレイに現在のMIDIチャンネルを呼び出します。

変更したい系列のBANKスイッチを押し、入力待ち状態(ディスプレイが点滅)にします。

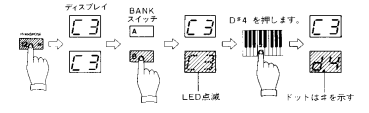
次に、系列Bセレクトスイッチの1~16を使って新しい MIDIチャンネルを入力します。ディスプレイは新しいMIDI チャンネルを表示します。

#### ②トランスポーズの仕方

TRANSPOSE



TRANSPOSEスイッチを押すことにより、ディスプレイは現在のトランスポーズ位置を表示します。トランスポーズしたい系列のBANKスイッチを押し、鍵盤のトランスポーズしたい場所のキーを押します。ここが新しいトランスポーズ位置になり、ディスプレイに表示されます。本機の鍵盤は半音単位でC3を基準に±2オクターブまで移調できます。

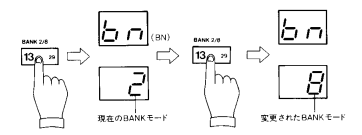


#### **③BANK 2/8の切り替え**

**BANK 2/8** 

13 29

系列AのセレクトスイッチのBANK 2/8スイッチを押すことによりモードを 2 BANK 2/8 BANKに切り替えることができます。



プログラムNoが32以内の機種との対応は2BANKモードで、 33以上の機種には8BANKモードで行います。尚、8BANK モードの場合はPLAYモードの音色選択方法が異なります。

#### ● 8 BANKモードのプログラムNo.選択方法

1.BANK A(B)スイッチを押します。

BANKスイッチのLEDが点滅し、BANK番号の入力待ち 状態になります。

プログラムスイッチの1~8のいずれかを押してBANK 番号を選択します。

BANKスイッチのLEDが消灯し、プログラム番号の入力 待ち状態になります。

2.プログラムスイッチの1~16のいずれかを押してプログラム番号を選択します。ディスプレイに選択されたプログラム番号が100以上の場合、ディスプレイは下2桁の数字と右下にドット数を表示します。

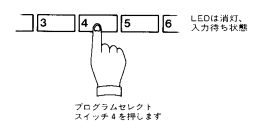
プログラム番号とプログラムスイッチの関係は下の表を参 照してください。

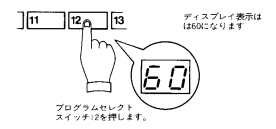
		2	, P	RO	GЯ	ΑN	(V	OIC	E)	SE	LE	ст	S١	דוא	С١	1	
	X	L	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	۱3	14	15	16
	1	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	13	۱4	15	16
Ω	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
BANK LED点域(BANK No選択)	3	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	<b>4</b> 7	48
(BAN	4	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
ED点源	5	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	89	80
J WK	6	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
â	7	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	Ш	112
	8	113	4	115	116	7	118	119	120	121	122	123	24	125	126	127	128

たとえば、プログラムNo60を入力するとします。



BANKスイッチを押した後、前頁の表より、プログラムセレクトスイッチの4を押し、次に12を押します。





ディスプレイ表示は下図のようになります。

プログラムNo.	ディスプレイ表示
l~99	[ 1 ~ <u>99</u>
100-128	<u>り</u> ~ <b>28</b> ドットは100番台表示

#### **◆SAVEの使い方**

15 31

CAモードで入力した各種パラメーターを記憶させるために SAVEスイッチを使います。

- SAVEスイッチを押します。
   上のディスプレイに 5月 と表示され入力待ち状態になります。
- 2. 系列Bセレクトスイッチ $1\sim16$ のうち1つを選び、スイッチを押します。

ディスプレイに、入力した番号が点滅表示されます。 さらに同じスイッチを押しますと、SAVE(記憶)されま す。

- 3.SAVEしたセッティングは各自がメモしておいてください。
- 注. SAVEすると、以前、その番号にメモリーされていた パラメーターは、すべて消えます。

#### **⑤**LOADの使い方

16 32

SAVEスイッチで記憶したセッティングを呼び出すには、 LOADスイッチを使います。

- 1.LOADスイッチを押します。 上のディスプレイ表示は $\left[ L \ \overline{o} \right]$  となります。
- 2. 系列 B セレクトスイッチ 1~16の中の 1 つを押すことにより、SAVEしてあるセッティングを呼び出すことができます。

## **■PAモード**

PA MODEの基本手順は、

- 1. CONTROLLER CODEを入力する (40~FFまで)
- 2.内容を決める。

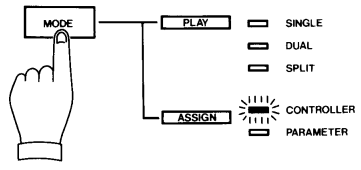
の2つです。

数値を入力するときは、系列Bのプログラムスイッチの上の 数字を見てスイッチを押してください。

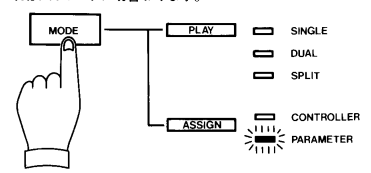
ではPA MODEの3つの主な機能を説明しましょう。

#### PAモードへの切替え

●モードボタンを押しCAモードにします。



**②**CAモードのとき 1 秒以上モードボタンを押しつづければPAモードに切替わります。



### 1. CONTROL CHANGE



CONTROL CHANGE

CONTROL CHANGEとはモジュレーションホイールやサ スティンスイッチ等のMIDIメッセージです。 CONTROL CHANGEのほとんどはCONTROLLER CODEにプリセット されていますが、プリセットされていないCONTROL CHANGE は、CONTROLLER CODEの40~FFにセットすることがで

例えば、CONTROLLER CODEの40にモジュレーションホイ ールをセットしてみましょう。

- 1.PAモードのCONTROL CHANGEスイッチを押します。 上のディスプレイに「[[] と表示されます。
- 2.CONTROLLER CODEの40を入力します。 上のディスプレイに [自] と表示されます。
- 3.24ページの(注意4) のコントロールナンバー表より、 MODULATION WHEELのコントロールナンバー01を入 力します。

下のディスプレイに - 🛭 と点滅表示されます。

4. 最後に、データタイプを入力します。とりあえず0を入力 してください。詳しい説明は12ページを参照してください。 これで、CAモードでCS4にCONTROLLER CODEの40を セットし、PLAYモードでCS 4 を操作すると、モジュレーシ ョンホイールのデータを送出することができます。

## 2 PARAMETER CHANGE



CONTROLLER CODE 040~FF CPARAMETER CHANGE を設定することができます。

PARAMETER CHANGEは音色パラメータ等のデータを コントロールするためのSYSTEM EXCLUSIVEメッセージ です。このメッセージには、ヤマハのID番号、グループ番号、 サブグループ番号、パラメータ番号等が含まれています。 KX76より送出されたこれらの番号と受信側のこれらの番号が 一致した場合のみ、KX88は受信側の音色パラメータ等のデ ータをコントロールできます。これらの番号については、25 ページ以降の表、または受信側の取扱説明書のパラメータ表 を参照してください。

番号の入力は、16進法で行うため、パラメータ表の番号が2 進法や10進法で記されている場合は、22ページの変換表を参 照してください。

例えば、CONTROLLER CODEの41にDX7のLFO SPEED をセットしてみましょう。

- 1.PAモードPARAMETER CHANGEを押します。 上のディスプレイに [P[] と表示されます。
- 2. CONTROLLER CODEの41を入力します。 上のディスプレイに [[ 鬲] 、下のディスプレイに [高月] と 表示されます。

3. データの可変範囲を入力します。とりあえず、5を入力し ます。詳しい説明は13ページを参照してください。

上のディスプレイに 🖺 と表示されます。

- 4.25ページの表より、グループ番号gg=00を入力します。 上のディスプレイに 5日と表示されます。
- 5. サブグループ番号h=1を入力します。 上のディスプレイに 🖳 と表示されます。
- 6.最後に、パラメータ番号pp=09を入力します。

これで、CAモードでCS3にCONTROLLER CODEの41を セットし、PLAYモードでCS3を操作すると、DX7のLFO SPEEDをコントロールするためのメッセージが送出されま す。(このとき、DX7を "AVAIL" にし、LFOがかかる状態 にしてください)

### 3. UNIVERSAL PARAMETER

13 29

UNIVERSAL

PAモードのUNIVERSAL PARAMETERのスイッチを押す ことにより、最大8バイトのMIDIメッセージをCONTROL-LER CODEの3E UNIVERSAL1または3F UNIVER-SAL2にセットすることができます。

8バイトの中にデータバイトをセットし、PLAYモードでコ ントローラを操作して、任意のパラメータのデータを送出す ることができます。

例えば、ROLAND JUNO 106のVCFのカットオフ周波数を コントロールするためのUNIVERSĀL PARAMETER をセ ットしてみましょう。

1.PAモードのUNIVERSAL PARAMETERのスイッチを押 します。

上のディスプレイに「出尸」と表示されます。

- 2.UNIVERSALの1または2を選択します。 とりあえず、1を選択するとして、系列Bのプログラムス イッチの1を押します。
- 3. 万月と表示された後、FOを入力します。

占□ と表示された後、41を入力します。

63 と表示された後、32を入力します。

占引 と表示された後、00を入力します。

旧号 と表示された後、05を入力します。

4.バイト6をデータバイトにするために、 | 占昌| と表示され た後、BANK Bのスイッチを押します。

下のディスプレイに [己昌] と約0.5秒間表示されます。

5. [6] と表示された後、F7を入力します。

これで、CAモードでCS3にCONTROLLER CODEの3E をセットし、PLAYモードでCS3を操作すれば、ROLAND JUNO 106のVCFのカットオフ周波数をコントロールするため のメッセージが送出されます。

## 4.その他の機能

PAモードには他に2つの便利な機能があります。

#### **O**MANUAL DATA DUMP

16 32

MANUAL DATA DUMP

最大20バイトまで、任意のデータ列をセットして送出する ことができます。

1.PAモードのMANUAL DATA DUMPのスイッチを押し

上のディスプレイに 📆 、下のディスプレイに 🗕 と表示されます。

- 2. 送出したいデータ列を入力します。
- 3.最後に、再度MANUAL DATA DUMPのスイッチを押 すと、入力したデータ列が送出されます。

上のディスプレイに [27] と表示されます。

20バイト目のデータを入力した場合、自動的に、データ列 が送出されます。

このデータ列はメモリーに記憶されません。

#### ❷CONTROLLER CODEの確認

PAモードにて、 [P.P.] が表示されているとき、系列Bのプ ログラムスイッチ 0~Fを使って、調べたいCONTROLLER CODEを入力してください。

そのCONTROLLER CODEにセットされたMIDI DATA はディスプレイに約1秒間表示されます。

aa

●未定(NOP)

aa = 00

aa bb SYSTEM EXCLUSIVE

PARAMETER CHANGE aa:LIMIT MAX值

bb:00~IF → GROUP NO.

0.5秒後

С dd c:0~3 → SUB GROUP NO.

dd: 00~7F → PARAMETER NO.

•INTERNAL FUNCTION

表示なし

◆その他のステータス

aa = D0

**→**AFTER TOUCH

=E0

→PITCH BEND

≔F3

→SONG SEL.

=F6

**→**TUNE REQ

=F8

**→**MIDI CLOCK

=FA/FB/FC→START/CONT./STOP

=FF

→SYSTEM RESET

aa — b • CONTROL CHANGE

aa:0~7F

→CONTROL NO.

b:0~2

**→**DATA TYPE

## ■コントローラーコード・プリセット一覧

No.	FUNCTION	No.	FUNCTION
0.0	SINGLE	20	SOSTEN ON/OFF
01	DUAL	21	SOSTEN ON
02	SPLIT/S.POINT	22	SOSTEN OFF
03	SWAP CHANNEL	23	SOFT ON/OFF
04	MIDI CH	24	SOFT ON
05	TRANSPOSE	25	SOFT OFF
06		26	INCREMENT
0.7	LOAD	27	DECREMENT
08	A OCT UP	28	LOCAL ON
09	B OCT UP	29	LOCAL OFF
0A	A OCT DOWN	2A °	OMNI ON
0B	B OCT DOWN	2B	OMNI OFF
0C	CH INC I	20	MONO I
0D	CH DEC I	2D	MONO 2
0E	CH INC 2	2E	POLY
0F	CH DEC 2	2F	
10	PITCH BEND	30	SONG SELECT*
	MOD.WHEEL	31	MIDI CLOCK**
12	BREATH CTRL	32	START
13	AFTER TOUCH	33	CONTINUE
14	FOOT CTRL	34	STOP
15	PORTA TIME	35.	
16	DATA ENTRY	36	TUNE REQUEST
17	VOLUME	37	SYSTEM RESET
18	SUSTAIN ON/OFF	38	MASTER TUNE
19	SUSTAIN ON	39	DUAL MODE DETUNE
IA	SUSTAIN OFF	3A	LFO SPEED
IB.	PORTA ON/OFF	3B	LFO DELAY TIME
10	PORTA ON	3C	PITCH MOD DEPTH
ID	PORTA OFF	+ 3D	AMP MOD DEPTH
IE .		3E	UNIVERSAL I
	해 대한	3F	UNIVERSAL 2

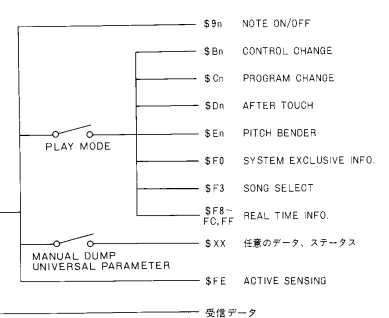
\* |4ページその他の共通事項2を参照 \*\* |4ページその他の共通事項|を参照

## ■送信信号

## 送信データと送信条件

本機は、MIDI送受信に対してエコーバックを採用しています。 受信データと本機からのデータを重ねて送信データとします。

送信データー



Σ

#### 送信データ詳細 一送信条件に従って送信します。

#### a. キーオンイベント

1001 n n n n KEY ON, CHANNEL NUMBER ( $n = 0 \sim 15$ )

0 KKKKKKK KEY NUMBER (K=28~103):注1

 $0 \lor V \lor V \lor V \lor V \lor KEY \lor ELOCITY(V = 0 \sim 127)$  : il:2

(注意

1.トランスポーズ=0の場合、トランスポーズシフトにより、Kは増減するが、最低は1で最高値は127に制限される。

2.V=0のとき、KEY OFF

#### b. コントロール・チェンジ

1011nnn CONTROL CHANGE, CHANNEL NUMBER

 $(n=0 \sim 15)$ 

 $0 \in CCCCCC$  CONTROL NUMBER (C = 0 ~127)

0 V V V V V V V CONTROL VALUE

(注意)

Vは本機内部へ設定されたDATA TYPEにより、 変化する。(下表参照)

DATA TYPE	SWITCH ON	SWITCH OFF
0	V - 127	V- 0
	V - I27	送出しない
2	V = 0	送出しない

#### c. プログラム・チェンジ

1100nnn PROGRAM CHANGE, CHANNEL NUMBER

 $(n-0 \sim 15)$ 

0 PPPPPPP PROGRAM NUMBER (P=0~127)

#### d. アフタータッチ

1101nnnn AFTER TOUCH, CHANNEL NUMBER

 $(n - 0 \sim 15)$ 

0 d d d d d d d DATA  $(d = 0 \sim 127)$ 

#### e. ピッチベンダー

1110 n n n n PITCH BENDER, CHANNEL NUMBER

 $(n-0 \sim 15)$ 

0LLLLLLL DATA LS BYTE (L =  $0 \sim 127$ ): it

0 MMMMMMM DATA MS BYTE (M = 0  $\sim$ 127) : ∂E

(注意)

M=0~64のとき、L=0

 $M=65\sim1270$  teachest > teachest

#### f. パラメーター・チェンジ

11110000 SYSTEM EXCLUSIVE

0 1 0 0 0 0 1 1 ID (43H)

0001nnn PARAMETER CHANGE, CHANNEL NUMBER

 $(n=0 \sim 15)$ 

0 g g g g h h GROUP NUMBER ( $g = 0 \sim 31$ )

SUB GROUP NUMBER ( $h = 0 \sim 3$ )

0 PPPPPPP PARAMETER NUMBER (P = 0 ~127)

Oddddddd DATA: iE

11110111 EOX

**注意** コントローラーの可変範囲の設定により、0~3,0~7,0~15,0~31,0~63,0~99,0~127となる。

#### g. チューン・リクエスト

11110110 TUNE REQUEST

#### h. リアルタイム・インフォメーション

11111000 TIMING CLOCK: 油1

11111010 START

11111011 CONTINUE

11111100 STOP

11111110 MIDI ACTIVE SENSING CLOCK: 註2

11111111 SYSTEM RESET

注意)

1.TEMPO」=40から240まで可変可能。

2.ACTIVE SENSING CLOCKを含む任意のデータが送出されてから、約150msの間任意のデータの送出がない場合、本CLOCKが送出される。

#### i. バルクダンプ(ダンプリクエストを受信した時に送信)

11110000 SYSTEM EXCLUSIVE

01000011 ID

0000nnnn CHANNEL NUMBER (n-0-15)

01111110 FORMAT NUMBER

00010010

00101100 BYTE COUNT

HEADER & DATA BYTE

Oeeeeee CHECK SUM

11110111 EOX

## ■受信信号

## 受信データ

YAMAHA MIDI COMMITTEE STANDARDとMIDI-1.0 規格V1.0に従い、未定義であるSYSTEM COMMON MES SAGE中の \$F1、\$F4、\$F5とそれにつづくDATAを除くすべてのINFORMATIONを受信します。

## ■その他の注意事項

- 1. 一度、\$FEを受信した後300±10 (msec) 以上、任意のデータやステータスの受信がない場合にはエラーとみなし、表示後に送信、受信共に一時的に停止します。
- 2. 送信に対しては、STATUS BYTEの省略(RUNNING ST ATUS)を行います。
- 3. 受信時に定められた数のDATA BYTEが来ない場合は、そのDATAやSTATUSは送信(エコーバック)しません。
- 4. MANUAL DATA DUMP機能により、最長20バイトまでの 任意のデータ列を送出できます。
- 5. UNIVERSAL PARAMETERにより、8 バイト以内の任意のデータ列の中に、コントローラーのデータを挿入して送出することができます。
- 6. 電源ON時の特殊操作により、STATUS BYTEの省略 (RUNNING STATUS) やACTIVE SENSINGの送出を 行わなくなります。(14ページ参照)

## ■2進、10進、16進数の変換

変換表

変換表 2進数	10進数	16進数	2進数	10進数	16進数	2進数	10進数	16進数	2進数	10進数 16進夢
00000000	0	0	01000000	6 4	4 0	10000000	128	8 0	11000000	192 CO
00000001		1	01000001	6.5	4 1	10000001	129	8 I 8 2	11000001	193 C1 194 C2
00000010	2	2	01000010	66 67	4 2	10000010	131	83	11000011	195 C3
000001100	4	4	01000100	6.8	4 4	10000100	1 3 2	8 4	11000100	196 C4
00000101	5	5	01000101	6 9	4 5	10000101	133	8 5	11000101	197 C5
0 0 0 0 0 0 1 1 0	6	6	01000110	7.0	4 6	10000110	134	8 6	11000110	198 C6 199 C7
00001000	7 8	7 8	0 1 0 0 0 1 1 1	7 1 7 2	4 8	10000111	136	88	11001000	200 C8
00001001	9	9	0 1 0 0 1 0 0 1	7.3	4 9	10001001	1 3 7	8 9	11001001	201 C9
00001010	10	A	01001010	7.4	4 A	10001010	138	8 A	1   0 0   0   0	202 CA
00001011	     2	B	01001011	7 5 7 6	4 B	10001011	139	8 B 8 C	11001011	203 CB 204 CC
00001100	13	D	01001101	77	4 D	10001101	141	8 D	11001101	205 CD
00001110	1.4	E	01001110	7.8	4 E	10001110	142	8 E	11001110	206 CE
00001111	1.5	F	01001111	7 9	4 F	10001111	143	8 F	11001111	207 CF 208 D0
00010000	16 17	10	0 1 0 1 0 0 0 0	8 0 8 1	5 0 5 1	10010000	144	90	11010000	208 D0 209 D1
00010010	18	1 2	0 1 0 1 0 0 1 0	8.2	5 2	10010010	146	9 2	11010010	2 1 0 D 2
00010011	19	13	01010011	8 3	5 3	10010011	147	9 3	11010011	2     D 3
00010100	2 0	14	01010100	8 4	5 4	10010100	148	9 4 9 5	11010100	2   2   D 4 2   3   D 5
00010101	2 I 2 2	15	01010101	8 5 8 6	5 5 5 6	10010101	150	96	11010110	2   4   D 6
00010111	23	1 7	01010111	8 7	5 7	10010111	151	9 7	11010111	2   5   D 7
00011000	24	18	01011000	8 8	5 8	10011000	152	9 8	11011000	216 D8
000!1001	2 5	19	01011001	8 9 9 0	5 9 5 A	10011001	153   154	9 9 9 A	11011001	2   7   D 9 2   8   D A
00011010	2 6 2 7	I A I B	01011011	9	5 B		155	9 B	11011011	2 1 9 DB
00011100	2 8	ic	01011100	9 2	5 C	10011100	156	9 C	11011100	220 DC
00011101	2 9	ΙD	0 1 0 1 1 1 0 1	9.3	5 D	10011101	157	9 D	1 + 0 1 1 1 0 1	221 DD
00011110	3 0 3 I	I E	01011110	9 4 9 5	5 E 5 F	10011110	158	9 E	11011110	222 DE 223 DF
00100000	3 2	20	01100000	96	60	10100000	160	A O	11100000	224 E0
00100001	3 3	2	01100001	9 7	6 1	10100001	161	ΑI	11100001	225 EI
00100010	3 4	2 2	01100010	98	6 2	10100010	162	A 2 A 3	11100010	226 E2 227 E3
00100011	3 5 3 6	23	01100011	9 9 I 0 0	63	10100011	164	A 4	11100100	228 E4
00100101	3 7	2 5	01100101	101	6 5	10100101	165	A 5	11100101	229 E 5
00100110	3 8	26	01100110	102	6 6	10100110	166	A 6	11100110	230 E 6
00100111	3 9	27	01100111	103	6 7   6 8	10100111	167 168	A 7	11100111	231 E7 232 E8
00101000	40	2 9	01101001	105	6 9	10101001	169	A 9	11101001	233 E9
00101010	4.2	2 A	01101010	106	6 A	10101010	170	AA	11101010	234 EA
00101011	4 3	2 B	0     0   0   1	1 0 7	6 B	10101011	171	AB	11101011	235   EB   236   EC
00101100	44	2 C 2 D	01101100	108	6 C 6 D	10101100	172	A C A D	11101100	237 ED
00101110	4 6	2 E	0     0     1   0	1 1 0	6 E	10101110	174	ΑE	111017110	238 EE
00101111	4 7	2 F	0110111	111	6 F	10101111	1 7 5	AF	1110111	239 EF
00110000	4 8	3 0	01110000	1   2	70	10110000	176 177	B 0 B I	11110000	240 F0 241 F1
00110001	49 50	3 1 3 2	01110001	1 1 3	7   7 2	10110010	178	B 2	11110010	242 F2
00110011	5 1	3 3	01110011	1 1 5	7 3	10110011	179	В3	11110011	<b>243</b> F3
00110100	5 2	3 4	01110100	116	7 4	10110100	180	B 4	11110100	244 F4
00110101	5 3 5 4	3 5	01110101	117	75	10110101	181 182	B 5		245 F5 246 F6
00110110	5 5	3 7	01110111	19	77	10110111	183	B 7	11110111	247 F7
00111000	5.6	3 8	01111000	120	7 8	10111000	184	В 8	11111000	248 F8
00111001	5 7	3 9	01111001	1 2 1	7 9	10111001	185	B 9	11111001	249 F9
00111010	5 8 5 9	3 A 3 B	01111010	122	7 A 7 B	10111010	186	B A B B		250 FA
00111100	6 0	3 C	0111100	123	7 C	10111100	188	BC	11111100	252 FC
00111101	6 (	3 D	0           0	1 2 5	7 D	10111101	189	ВО	11111101	253 FD
00111110	6.2	3 E	0111110	1 2 6	7 E	1011110	190	BE	1       1   1   0	254 FE
00111111	6 3	3 F	0           1   1	127	7 F	1011111	191	BF		255 FF

## ■Channel Voice Message (16進表示)

参考までにCHANNEL VOICE MESSAGEを示します。機種によっては扱っていないメッセージもありますので、受信側の機種のMIDI仕様を参照してください。

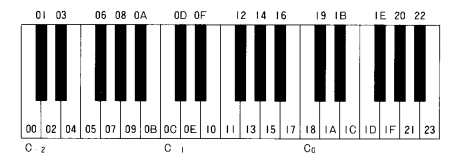
CHANNEL VOICE MESSAGE		BYTES				
GHANNEL VOICE MESSAGE	STATUS	IST DATA		2ND DAT,	Δ	REMARKS
NOTE OFF	<b>8</b> n	KK	注 2	VV	注 3	
NOTE ON	<b>9</b> n	KK	注 2	VV	注 3	VV=0:NOTE OFF
POLYPHONIC KEY PRESSURE	An	KK	注 2	V V	注 5	AFTER TOUCH
CONTROL CHANGE	Bn	CC	注 4	VV	注 5	
PROGRAM CHANGE	Cn	PP				
CHANNEL PRESSURE	Dn	V V	注 5			AFTER TOUCH
PITCH BEND	En	LL	注 6	ММ	注 6	

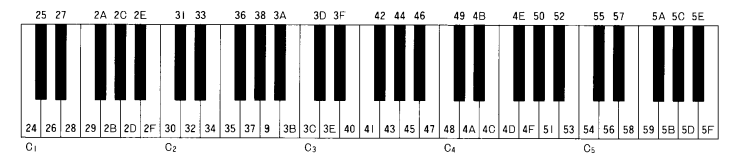
注意 1.

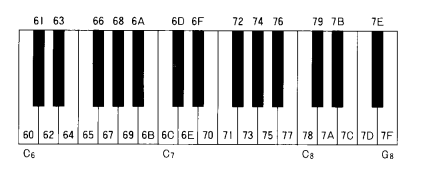
nはチャンネルナンバーを示します。n=0~F、n=0はチャンネル1です。

注意 2.

KKはキーナンバーを示します。







## (注意 3.)

∨∨はキーベロシティを示します。

00	01			4	0			7F
OFF	PPP	PP	Р	mp	mf	f	ff	fff 

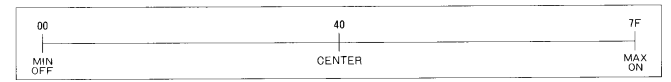
### (注意 4.)

CCはコントロールナンバーを示します。コントロールナンバーの扱いは機種によって異なります。参考までにDXシリーズ、TX816のコントロールナンバーを下の表に示しますが、これら以外の機種を使用される場合は、その機種のMIDI仕様を参照してください。

CONTROL NAME	CC	VV
MODULATION WHEEL	01	00~7F
BREATH CONTROL	02	00~7F
FOOT CONTROL	04	00~7F
PORTAMENTO TIME	05	00~7F
DATA ENTRY KNOB	06	00~7F
VOLUME	07	00~7F
SUSTAIN SWITCH	40	00, 7F
PORTAMENTO SWITCH	41	00, 7F
DATA ENTRY +1	60	7F
DATA ENTRY L	61	7F

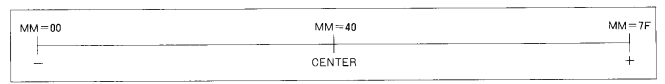
#### (注意 5.)

∨∨はコントロールバリューとタッチバリューを示します。



## (注意 6.)

LLはベンドバリューの下位バイトを、MMはベンドバリューの上位バイトを示します。下位バイトのみ変化した場合、上位バイトを送る必要はありません。



■CHANNEL MODE MESSAGEについては、受信側の機種のMIDI仕様を参照してください。

## ■DXシリーズのParameter Change (16進数)

STATUSF 0	GROUP #gg	DATA·····dd
	SUB GROUP # · · · · · · · · h	
SUB STATUS S/CH#1n	PARAMETER # ······pp	

DX音色パラメータ・チェンジ (gg=00)

サブグループ番号	パラメータ番号	, <del>,</del> , _ ,	<b>デ</b> –	タ dd	
h	PP	* 5 × 5	10進数	16進数	備考
	0	OP6 EG RATE I	0~99	0~63	<u> </u>
	l	OP6 EG RATE 2	0~99	0 ~63	
	2	OP6 EG RATE 3	0~99	0~63	
	3	OP6 EG RATE 4	0~99	0 ~63	
	4	OP6 EG LEVEL I	0~99	0 ~63	
	5	OP6 EG LEVEL 2	0~99	0 ~63	
	6	OP6 EG LEVEL 3	0~99	0 ~63	
	7 8	OP6 EG LEVEL 4	0~99	0 ~63	
	9	OP6 KEYBOARD LEVEL SCALING BREAK POINT OP6 KEYBOARD LEVEL SCALING LEFT DEPTH	0~99	0 ~63	<b>※</b>
	A	OP6 KEYBOARD LEVEL SCALING RIGHT DEPTH	0 ~99 0 ~99	0 ~63 0 ~63	
	В	OP6 KEYBOARD LEVEL SCALING LEFT CURVE	0~3	0 ~ 3	<b>*</b> 2
	c	OP6 KEYBOARD LEVEL SCALING RIGHT CURVE	0~3	0~3	* 2
	D	OP6 KEYBOARD RATE SCALING	0 ~ 7	0 ~ 7	
	E	OP6 AMPLITUDE MODULATION SENSITIVITY	0~3	0 ~ 3	
0	F	OP6 KEY VELOCITY SENSITIVITY	0 ~ 7	0 ~ 7	
	10	OP6 OPERATOR OUTPUT LEVEL	0~99	0 ~63	
	11	OP6 OSCILLATOR MODE	0~1	0~1	<b>※</b> 3
	12	OP6 OSCILLATOR FREQUENCY COARSE	0~31	0 ~ IF	<b>*</b> 4
	13	OP6 OSCILLATOR FREQUENCY FINE	0~99	0~63	<b>※ 4</b>
	14	OP6 OSCILLATOR DETUNE	0 ~ 14	0 ~E	<b>※</b> 5
	15~29	OP5			
	2A~3E	0P4			
	3F~53	0P3			
	54~68	OP2			
	69~70	OPI			
	7E	PITCH EG RATE I	0~99	0 ~63	
	7F	PITCH EG RATE 2	0~99	0 ~63	
	0	PITCH EG RATE 3	0~99	0 ~63	
	1	PITCH EG RATE 4	0~99	0 ~63	
	2	PITCH EG LEVEL 1	0~99	0 ~63	
	4	PITCH EG LEVEL 2 PITCH EG LEVEL 3	0~99	0 ~63	
	5	PITCH EG LEVEL 4	0 ~ 99 0 ~ 99	0 ~63 0 ~63	
	6	ALGORITHM SELECT	0~99 0~31	0 ~ 63 0 ~ IF	
	7	FEEDBACK	0 ~ 7	0 ~ 7	İ
	8	OSCILLATOR KEY SYNC	0~1	0 ~ i	
	9	LFO SPEED	0~99	0 ∼63	
	Α	LFO DELAY	0~99	0 ~63	
	В	LFO PITCH MODULATION DEPTH	0~99	0 ~63	
	C	LFO AMPLITUDE MODULATION DEPTH	0~99	0 ~63	
	D	LFO KEY SYNC	0 ~ 1	0~1	* .
	E	LFO WAVE	0 ~ 5	0 ~ 5	<b>※</b> 6
	F	LFO PITCH MODULATION SENSITIVITY	0 ~ 7	0 ~ 7	
	10	TRANSPOSE	0~48	0~30	中心は18日
	11	VOICE NAME I	ASCII	ASCII	
	IA	VOICE NAME 10	ASCII	ASCII	
	IB	OPERATOR ON/OFF	xeeeeee	xeeeeee	<b>※</b> 7
	IC	OPERATOR SELECT	0 ~ 5	0 ~ 5	<b>* 8</b>

#### **\*1 BREAK POINT**

	10進数	0		2	3	4	5	15	27	39	51	63	75	87	99
BREAK POINT	16進数	0		2	3	4	5	F	įΒ	27	33	3F	48	57	63
	10進数	21	22	23	24	25	26	36	48	60	72	84	96	108	120
MIDI NOTE #	16進数	15	16	17	18	19	IA	24	30	3C	48	54	60	6C	78
		Α,	A ;#	Вι	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub> #	Do	Сі	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	С6	C <sub>7</sub>	C <sub>8</sub>

#### **\*2 KEYBOARD LEVEL SCALING CURVE**

	00	01	02	03
CURVE	- LIN	-EXP	+EXP	+ LIN

#### **\*3 OSCILLATOR MODE**

"0".....FREQUENCY RATIO

"I".....FIXED FREQUENCY

#### **\*4 FREQUENCY COARSE/FINE**

i) FREQUENCY RATIOのとき

FINE = 0 で

COARSE	10進数 0 16進数 0	1 2	3 10 3 A	30 IE	3I IF
FREQUENCY RATIO	0.5	1 2	3 10	30	31

COARSE Iで

	進数 0	1 2	3	10	50	99
105	進数 0	1 2	3	Α	32	63
FREQUENCY RATIO	1.00	1.01 1.02	1.03	1.10	1.50	1.99

ii) FIXED FREQUENCYのとき

FINE = 0 で

COARSE 10進数 0 16進数 0		2 2	3 3	4	5 5	6 6	7	31 15
FREQUENCY(Hz)	10	100	1000	l	10	100	1000	1000

COARSE -- 0で

FINE 16進数			2	3	4	5	A	14	32	9 772
FREQUENCY(Hz)	1.000	1.023	1.047	1.072	1.096	1.122	1.259	1.585	3.162	9.772

#### **\*5 DETUNE**

-																	Agentagionaus in a	a recognision and an inter-
	7446		10進数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I ID	11	12	13	14
			16進数	0		2	3	4	5	6	1	8	9	Α	8	0	D	l C
	DETU	NE		7	- 6	<b>–</b> 5	- 4	- 3	<b>– 2</b>	— ī	0	I	2	3	4	5	6	7

#### \*6 LFO WAVE

16進数 0 1 2 , 3 4 TRIANGLE SAW DOWN SAW UP SOUARE SINE SAM	
WAVE A SOUTH OF THE SAME OF TH	TRIANGLE SAW DOWN SAW UP SQUARE SINE SAMPLE/HOLD

#### **\*7 OPERATOR ON/OFF**

ENT.	D5	b <sub>4</sub>	bз	b <sub>2</sub>	bı	bo	ビット
OPERATOR	OP I	OP2	OP3	0P4	0P5	OP6	<b>"</b> 0″···

ビットマップ **\*0**″…OFF **\***1″…ON

#### **\*8 OPERATOR SELECT**

	0		2	3	4	5
OPERATOR	OP6	0P5	OP4	OP3	OP2	0PI

### DXパフォーマンス・パラメータ・チェンジ (gg=01, h=0)

パラメータ番号		7 -	- 9	
		10進数	16進数	備考
0				
	SOURCE SELECT	0~16	1~10	* 3
2	POLY/MONO	0 ~	0 ~ 1	_
3	PITCH BEND RANGE	0~12	0 ~ C	
4	PITCH BEND STEP	0~12	0 ~ C	
5	PORTAMENTO TIME	0~99	0 ~63	
6	PORTAMENTO/GLISSANDO	0 ~ 1	0 ~ I	
7	PORTAMENTO MODE	0 ~ 1	0 ~ 1	* 1
8				
9	MODULATION WHEEL SENSITIVITY	0 ~ 15	0 ~ F	
Α	MODULATION WHEEL ASSIGN	0 ~ 7	0 ~ 7	<b>※</b> 2
<b>.</b>	FOOT CONTROLLER SENSITIVITY	0~15	0 ~ F	
О	FOOT CONTROLLER ASSIGN	0 ~ 7	0 ~ 7	<b>*</b> 2
D	AFTER TOUCH SENSITIVITY	0~15	0 ~ F	
E E E	AFTER TOUCH ASSIGN	0 ~ 7	0 ~ 7	<b>*</b> 2
E E	BREATH CONTROLLER SENSITIVITY	0 ~ 15	0 ~ F	
10	BREATH CONTROLLER ASSIGN	0 ~ 7	0 ~ 7	<b>*</b> 2
12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1B C 1D	AUDIO OUTPUT LEVEL ATTENUATOR	0 ~ 7	0 ~ 7	
1F 20 21 22 3 3F 40	MASTER TUNING	0 ~   27	0 ~7F	中央は40

#### **\*1 PORTAMENTO MODE**

"0"... SUSTAIN-KEY PITCH RETAIN

#### **\*2 EFFECT ASSIGN**

ピット	ba	b <sub>1</sub>	bo
ASSIGN	EG BIAS	AMPLITUDE	PITCH

#### **\*3 SOURCE SELECT**

RECEIVE BASIC CHANNEL I  $\sim$ 16に対応します。

<sup>&</sup>quot;I"... SUSTAIN-KEY PITCH FOLLOW

## DX7ファンクション・パラメータ・チェンジ (gg=02, h=0)

パラメータ番号			9	<b>加 考</b>
P	, s = 2 = 2	10進数	16進数	
40	POLY/MONO	0~1	0~1	
41	PITCH BEND RANGE	0~12	0 ~ C	
42	PITCH BEND STEP	0~12	0 ~ C	
43	PORTAMENTO MODE	0 ~ 1	0 ~	
44	PORTAMENTO/GLISSANDO	0 ~ 1	0 ~ 1	
45	PORTAMENTO TIME	0~99	$0\sim 63$	
46	MODULATION WHEEL SENSITIVITY	0~99	0 ~63	
47	MODULATION WHEEL ASSIGN	0 ~ 7	0 ~ 7	
48	FOOT CONTROLLER SENSITIVITY	0~99	0~63	
49	FOOT CONTROLLER ASSIGN	0 ~ 7	0 ~ 7	
4A	BREATH CONTROLLER SENSITIVITY	0~99	0 ~63	
4B	BREATH CONTROLLER ASSIGN	0 ~ 7	0 ~ 7	
4c	AFTER TOUCH SENSITIVITY	0~99	0~63	
4D	AFTER TOUCH ASSIGN	0 ~ 7	0 ~ 7	

## DX9ファンクション・パラメータ・チェンジ(gg=03, h=0)

パラメータ番号		7 -	- 7	備考
<b>P</b>		10進数	16進数	
40				
41	MASTER TUNE	0~127	0 ~7F	
42	POLY/MONO	0~1	0 ~ 1	
43	PITCH BEND RANGE	0~12	$0 \sim C$	'
44	PORTAMENTO MODE	0 ~	0 ~ 1	
45	PORTAMENTO TIME	0~99	0 ~63	
46	MODULATION WHEEL SENSITIVITY	0~99	$0 \sim 63$	
47	MODULATION WHEEL ASSIGN: PITCH	0 ~ 1	0 ~ 1	
48	MODULATION WHEEL ASSIGN: AMPLITUDE	0 ~	0 ~	
49	MODULATION WHEEL ASSIGN: EG BIAS	0 ~ 1	0 ~ 1	
4A	BREATH CONTROLLER SENSITIVITY	0~99	0 ~63	
4B	BREATH CONTROLLER ASSIGN: PITCH	0~1	0 ~ I	
4C	BREATH CONTROLLER ASSIGN: AMPLITUDE	0 ~ 1	0 ~ 1	
4D	BREATH CONTROLLER ASSIGN: EG BIAS	0 ~ 1	0 ~ 1	

## TXファンクション・パラメータ・チェンジ (gg=04, h=1)

パラメータ番号			7	9	備考
2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10進数	16進数	)/s 2
0					
2					
3					
4					
5	NOTE LIMIT LOW		0 ~ 127	0 ∼7F	
6	NOTE LIMIT HIGH		0~127	0 ~7F	
7	TFI MEMORY PROTECT OFF/ON)		0, 127	0, 7F	
8	TFI TEST PROGRAM ENTRY	FOR	127	7F	
9	TEL MIDLIN INDIVIDUAL	FACTORY TEST	127	7F	
A	TEL MIDLIN COMMON		127	7F	

## **KX76**

## **CONTROLLER ASSIGN TABLE**

SET NAME			

## USER NAME

#### CREATE DATE

MIDI	СН	KEY ASSIGN MODE	SPLIT POINT	TRANS	SPOSE	BANK
Α	В			А	В	
1	2	DUAL	C3	С3	С3	2

CONTROLLER	ENA	BLE	CONTROL	FUNCTION
OONTHOLLEN	ch A ch B NO.		NO.	PRESET
TSI			2 C	MONO I
131			2E	POLY
TS2		0	IC	PORT ON
132	0		ID	PORT OFF
MSI	0	0	0 0	SINGLE
MS2	0	0	01	DUAL
MS3	0	0	02	SPLIT
MS4	0	0	03	SWAP
MS5	0	0	0 4	MIDI CH
FSI	0	0	I 8	SUSTAIN ON/OFF
FS2	0	0	IB	PORT ON/OFF
WHEELI	0	O	10	PITCH BEND
WHEEL 2	0	0	I F	MOD, WHEEL
BREATH	0	0	12	BREATH CTRL
AFTER	0	0	13	AFTER TOUCH
CSI	0	×	17	VOLUME A
CS2	×	0	١ 7	VOLUME B
CS3	0	0	3А	LFO SPEED
CS4	0	0	15	PORT TIME
FCI	0	0	17	VOLUME
FC2	0	0	14	FOOT CTRL

## **KX76**

## **CONTROLLER ASSIGN TABLE**

SET NAME	 	 
JSER NAME	 	
CDEATE DATE		

MIDI CH		KEY ASSIGN MODE SPLIT POINT		TRANSPOSE		BANK
Α	В			Α	В	
1	2	DUAL	С3	С3	C3	2

	ENABLE		CONTROL	FUNCTION	
CONTROLLER	ch A	ch B	NO.	PRESET	
TSI	0	0	<b>2</b> C	MONO I	
			2E	POLY	
	0	0	IC	PORT ON	
TS2			ID	PORT OFF	
MSI	0	0	0.0	SINGLE	
MS2	0	0	01	DUAL	
MS3	0	0	02	SPLIT	
MS4	0	0	03	SWAP	
MS5	0	0	04	MIDI CH	
FSI	0	0	18	SUSTAIN ON/OFF	
FS2	0	0	IB	PORT ON/OFF	
WHEELI	0	0	10	PITCH BEND	
WHEEL 2	0	0	11	MOD, WHEEL	
BREATH	0	0	12	BREATH CTRL	
AFTER	0	0	13	AFTER TOUCH	
CSI	0	×	17	VOLUME A .	
CS2	×	0	17	VOLUME B	
CS3	0	0	3A	LFO SPEED	
CS4	0	0	15	PORT TIME	
FCI	0	0	17	VOLUME	
FC2	0	0	14	FOOT CTRL	

## 仕様

鍵盤………76鍵コモンアフタータッチ付 **モード**······PLAY─ - SINGLE -DUAL - SPLIT CONTROLLER ASSIGN PARAMETER ASSIGN コントローラー……ホイール | ――ピッチベンド型 ホイール 2 ――モジュレーション型 スライドボリューム CSI~4 プッシュスイッチ TSI,2 トグル型 プッシュスイッチ MSI~5 モーメンタリ型 バンクスイッチ A, B プログラムセレクトスイッチ 系列 A I~16 系列 B I~16 外部端子………ブレスコントローラー 入力 フットコントローラー 入力1,2 フットスイッチ 入力1,2 MIDI 出力 MIDI 入力 表示……………プログラム番号用 2 ケタ 7 セグメントLED× 2 プッシュスイッチON/OFF表示用LED×2 キーアサイン、モード表示用LED×5 プログラム、バンク表示用LED×2 外部コントローラー……フットスイッチ FC4又はFC5 フットコントローラー FC7 電源電圧・消費電力……AC100V(50/60Hz)・8W 奥行 344mm 高さ II5.5mm 重量······17.5kg 付属品……………電源コード フットスイッチ FC5

MIDIケーブル 5m

別売品······スタンド LG80

Date: 5/28, 1984

\_\_\_\_\_\_ : Transmitted : Received : Remarks :Basic Default : 1 - 16 % : all channel : % memorized :Channel Changed : 1 - 16 : x : Default : 3 : x : : Mode Messages : OMNIon,OMNIoff : OMNIon,OMNIoff : : POLY, MONO : POLY, MONO : \_\_+\_\_\_ : 1 - 127 : 0 - 127 :Number : True voice: XXXXXXXXXXXXX : :Velocity Note ON : o 9nH, v=1-127 : o : Note OFF : x 9nH, v=0 : o \_\_\_\_\_\_ :Pitch Bender : o XX : o : XX 7 bit reso. 0 - 121 : 0 :Control :Change :Prog : 0 0 - 127 : 0 0 - 127 : Change : True # : XXXXXXXXXXXXXXX : :System Exclusive : o XXX : o all : XXX Prm. change: · \_\_\_\_\_\_\_ :System : Song Pos : x : 0 : 0 : Common : Tune : 0 : 0 : o : o :System :Clock : o :Real Time :Commands: o ·----:Aux :Local ON/OFF : o : :All Notes OFF: o :Mes- :Active Sense : o :sages:Reset : o : Received messages are only bypassed to MIDI OUT. : Mode 1 : OMNI ON, POLY Mode 2 : OMNI ON, MONO Mode 3 : OMNI OFF, POLY Mode 4 : OMNI OFF, MONO o : Yes x : No

MEMO	
	· <b>***</b>
	······· <b>4</b>
	••
	<b>-</b>

## サービスのご依頼について

本機の保証期間は、保証書によりご購入から1ヵ年です。(現金、ローン、月賦などによる区別はございません。) また保証は日本国内にてのみ有効といたします。

#### ●保証書

保証書をお受け取りのときは、お客さまのご住所、お名前、お買い上げ月日、販売店名などを必ずご確認ください。無記名の場合は無効になりますので、くれぐれもご注意ください。

#### ●保証書は大切にしましよう!

保証書は弊社が、本機をご購入いただいたお客さまに、ご購入の日から向う1ヵ年間の無償サービスをお約束申しあげるものですが、万一紛失なさいますと保証期間中であつても実費を頂戴させていただくことになります。万一の場合に備えて、いつでもご提示いただけますように充分ご配慮のつえで保管してください。また、保証期間が切れましてもお捨てにならないでください。後々のサービスに際しての機種の判別や、サービス依頼店の確認など便利にご利用いただけます。

#### ●保証期間中のサービス

保証期間中に方一故障が発生した場合、お買上げ店にご持 参良きますと、技術者が修理・調整致します。この際必ず保 証書をご提示ください。保証書なき場合にはサービス料金を 頂だく場合もあります。又お買上げ店より遠方に移転される 場合は、事前にお買上げ店あるいは電音サービス拠点にご連 絡ください。移転先におけるサービス担当店をご紹介申し上 げますと同時に、引続き保証期間中のサービスを責任をもつ て行なつよう手続き致します。

満1ヵ年の保証期間を過ぎますとサービスは有料となりますが、引き続き責任をもってサービスをさせていただきます。なお、補修用性能部品の保育期間は最低8年となっています。この期間は通商産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■YAMAHA電気音響製品サービス拠点

修理受付および修理品お預り窓口

東京電音サービスセンター 〒211 川崎市中原区木月1184 TEL(044)434-3100

新潟電音サービスステーション 〒950 新潟市万代I48(シルバーボールビル2F)

TEL (0252) 43 4321

大阪電音サービスセンター 〒565 吹田市新芦屋下116(千里丘センター内)

TEL (06) 877 5262

四国電音サービスステーション 〒760 高松市丸亀町8 7(日本楽器高松店内) TF」(0878) 51 7777, 22~3045

名古 屋 電 音 サ ービス センター 〒454 名古屋市中川区玉川町2 I 2 (日本楽器名古屋流通センター)

TEL (052) 652 2230

九 州 電音 サ ー ビス センター 〒812 福岡市博多区博多駅前2 11 4 TEL (092) 472-2134

北海道電音サービスセンター 〒065 札幌市東区本町1条9丁目3番地

TEL (011) 781 3621 仙台 電音 サービスセンター 〒983 仙台市卸町5丁目 7(卸商共同配送センター3F)

TEL (0222) 36 0249

広島 電音 サービスセンター 〒731 01 広島市安佐南区祇園町西原2205 3 TEL (082) 874 3787

浜 松 電 音 サービスセンター 〒432 浜松市東伊場2 13 12

TEL (0534) 56 9211

本 社

営業技術課電音サービスセンター 〒430 浜松市中沢町10 | TEL (0534) 65 | IIII

※作所及び電話番号は変更になる場合があります。

#### 日中楽器製造株式合和

本社·工場 〒430 浜松市中沢町10-1 TEL, 0534(65)1111 東京支店 〒104 東京都中央区銀座7-11-3 矢島ビル6F TEL. 03(574)8592 銀座店 〒104 東京都中央区銀座7-9-14 TEL. 03(572)3131 渋 谷 店 〒150 東京都渋谷区道玄坂2-10-7 新大宗ビル内 TEL. 03(476)5441 池袋店 〒171 東京都豊島区南池袋1-24-2 TEL. 03(981)5271 横浜 店 〒220 横浜市西区南幸2-15-13 TEL. 045(311)1201 TEL. 040、31171/201 〒542 大阪市南区南船場3-12-9 心療橋プラザビル東館(8・9館) TEL. 06(251)1111 〒542 大阪市南区心斎橋筋2-39 TEL. 06(244)201 大阪支店 心斎橋店 TEL. 06(211)8331 〒530 大阪市北区梅田1-3-1/大阪駅前第一ビル 田店 TEL、06(345)4731 〒651 神戸市中央区元町通2-7-3 F TEL. 078(321)1191 髙 松 店 〒760 高松市丸亀町8-7 TEL. 0878(51)7777 · (22)3045 名古屋支店 〒460 名古屋市中区錦1-18-28

TEL. 052(201)5141

TEL. 052(201)5154 〒812 福岡市博多区博多駅前2-11-4 九州支店 TEL. 092(472)2151 〒810 福岡市中央区天神1-11 福岡ビル内 TEL. 092(721)7621 福岡店 北海道支店 〒064 札幌市中央区南十条西1丁目 ヤマハセンター TEL, 011(512)6111 札 幌 店 〒064 札幌市中央区南十条西1丁目4番地 ヤマハセンター TEL. 011(512)6124 仙台支店 〒980 仙台市大町2-2-10 TEL. 0222(22)6141 仙 台 店 〒980 仙台市一番町2-6-5 TEL, 0222(27)8516 広島支店 〒730 広島市中区紙屋町1-1-18 TEL. 082(248)4511 広島店 〒730 広島市中区紙屋町1-1-18 TEL. 082(248)4511 浜松支店 〒430 浜松市鍛冶町321-6 TEL. 0534(54)4116 浜 松 店 〒430 浜松市鍛冶町321-6

名 古 屋 店 〒460 名古屋市中区錦1-18-28

TEL. 0534(54)4325